中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告總號:562228

[44]中華民國 92年 (2003) 11月11日

新型

全 6 頁

[51] Int.Cl. T : H01H13/26

H01H13/28

[54]名

稱:微型開闢(二)

[21]申請案號: 092203184

[72]創作人:

A23 11- 7-

蘇劍菱 [71]申 請 人:

新巨企業股份有限公司

[74]代理人: 黃志揚 先生

[22]申請日期:中華民國 92年(2003) 03月04日

臺北縣新店市民權路五十號十樓

臺北縣新店市民權路五十號十樓

5.

15.

١

(57)申請專利範圍:

1. 種微型開關(二),包括有一於內部 形成一收納室之主體、且該主體側 壁設置有第一、三導電端子,並於 前進收納室配置有一其支點為可自 由轉動方式支撐於主體之按鈕、及 一位於按鈕下方提供彈性力上壓按 鈕突出主體外形成按鈕之受力部、 且具有第一、二導電部分別觸接第 一、二導電端子之彈性元件,其特 徵在於:

該彈性元件之第一、三導電部之間 形成有一組接部,並於按鈕上對應 該組接部處以一四槽設置有一組接 彈性元件之定位部,該彈性五件之 第一轉電部與第一導電端子延伸至 收納室之第一接觸部經常維持接觸 狀態,第二導電部則受按鈕上對應 設置之壓掣部提供下壓力下移觸接 第二導電端子延伸至收納室之第二 接觸部。

- 2.如中請專利範圍第1項所述之微型開 關(二)、其中,該主體兩側面對應按 鈕支點處具有一圓形孔及一自圓形 孔延伸至收納室開口端之置入槽。
- 10. 且主體鄰近圓形孔之側壁設有一延 伸至收納室開口端之缺口,並於按 鈕支點下緣形成有一導接斜面。
 - 3.如中語專利範圍第2項所述之微型開 關(二),其中,該工體相對缺口之另 一個展面設有一限制部,並於按鈕

- 9873 - BEST AVAILABLE COPY

3

對應該限制部延伸有一項止部、該 頂止部包含有一置入面及一項型 面。

- 4.如申請專刊範圍第1項所述之微型開 關(二),其中、該定位部下部具有一 直線限制緣、使該定位部形成非圓 形。
- 5.如中請專利範圍第1項所述之微型開 關(二),其中,該彈性定件之第一、 二導電部尾端更彎折有一第一、二 接電端。
- 6.如申請專利範圍第1項所述。之微型開 關(二),其中,該彈性定件係為一線

固弾簧。

圖式簡單說明:

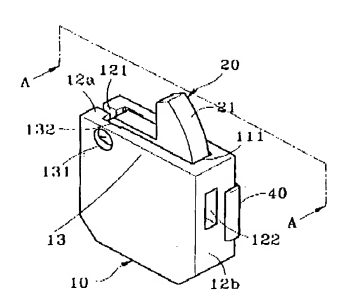
第1個,係本創作之外觀立體示 意圖

5. 第 2-1 、 2-2 、 2-3 關 · 係本創作 之結構分解及部分結構放大示意圖

> 第3圓,係第1圓於A-A位置剖面 示意圖

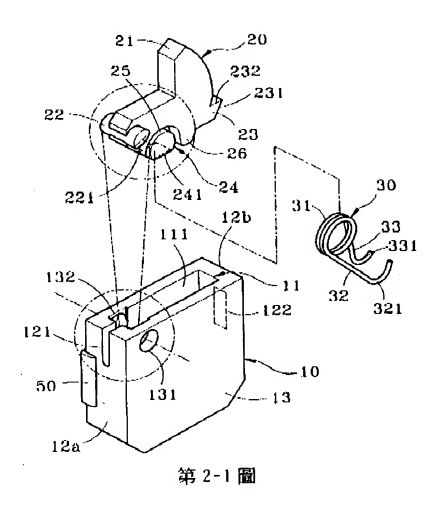
第4間,係第3圖於B-B位置剖面 10. 示意圖

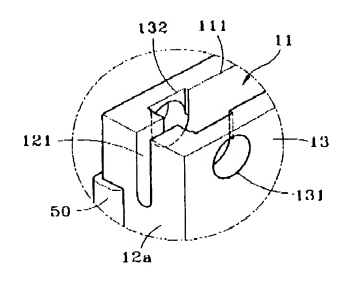
> 第 5-1 、 5-2 、 5-3 圖,係本創作 左向及垂直向受力作動示意圖



第1圖

(3)

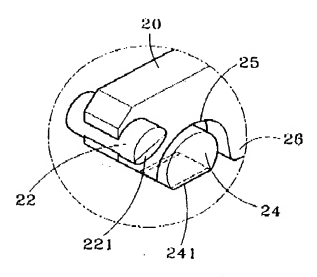




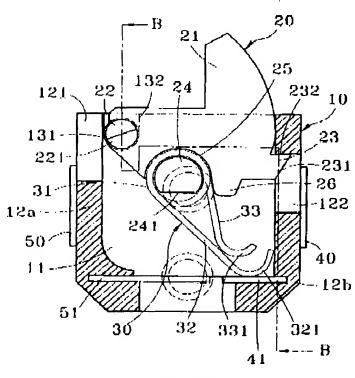
第 2-2 圖

BEST AVAILABLE COPY

(4)



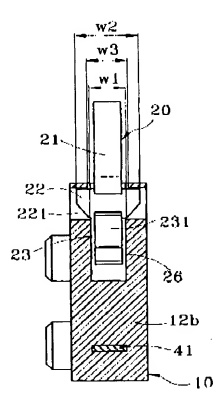
第 2-3 圓



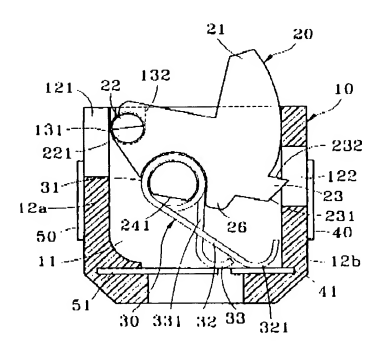
第3圖

BEST AVAILABLE COPY

(5)



第4圓

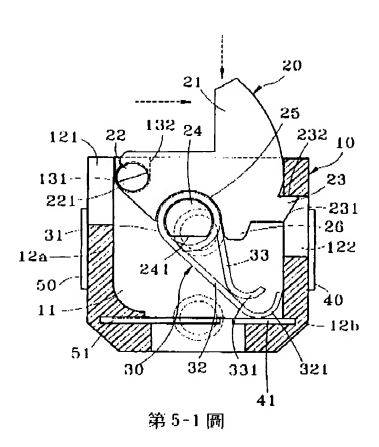


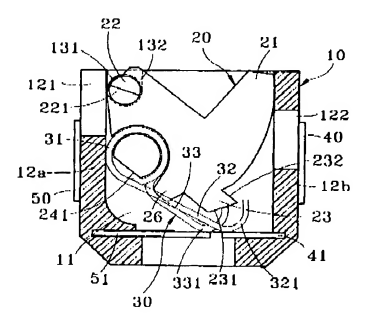
第5-2圖

- 9877 -

BEST AVAILABLE COPY

(6)





第5-3圓

-9878 -

BEST AVAILABLE COPY